

# SEQUENCE LISTING

<110> THE STATE OF OREGON ACTING BY AND THROUGH THE STATE BOARD OF HIGHER  
EDUCATION ON BEHALF OF OREGON STATE UNIVERSITY

Forsberg, Neil E.  
Puntenney, Steve

<120> DIAGNOSIS OF FUNGAL INFECTIONS

<130> 245-63297

<160> 16

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 1

agggatgtat ttattagata aaaaatcaa

29

<210> 2

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 2

cgcagtagtt agtcttcagt aaatc

25

<210> 3

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 3

ccaatgccct tcggggctcc t

21

<210> 4

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 4

cctggttccc cccacag

17

<210> 5

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 5

gaagaacgca gcgaaatgc

19

<210> 6

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 6

ccaacacaca agccgtgct

19

<210> 7

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 7

ggtgaggcct tcggactg

18

<210> 8

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 8

cctccgctta ttgatatgct taag

24

<210> 9

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 9

cgtaacaagg ttccgtagg tg

22

<210> 10

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 10

gcgggtatcc ctacctgatc

20

<210> 11

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 11

aacctccac ccgtgtctat c

21

<210> 12

<211> 15

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 12

gcggccgtcg aaacg

15

<210> 13

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 13

gccggagaca ccacgaac

18

<210> 14  
<211> 28  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Oligonucleotide primer

<400> 14  
cgatacaatc aactcagact tcactaga

28

<210> 15  
<211> 17  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Oligonucleotide primer

<400> 15  
ccgagtgcg gtccttt

17

<210> 16  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Oligonucleotide primer

<400> 16  
ccgaagcaac aggtacaat aga

23